#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号 WO 2005/041648 A1

(51) 国際特許分類?: G01N 33/15 // C12N 15/12

A01K 67/027.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/013061

(22) 国際出願日:

2004年9月8日 (08.09.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-374098 2003年11月4日(04.11.2003) JР

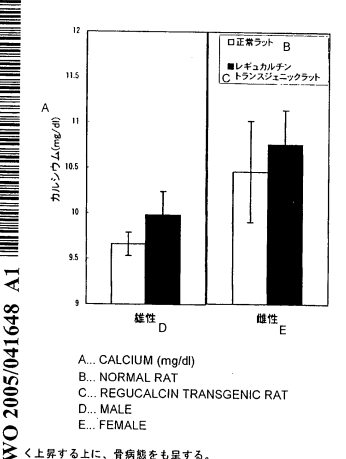
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 独立 行政法人科学技術振興機構 (JAPAN SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY) [JP/JP]; 〒3320012 埼玉県 川口市本町四丁目1番8号 Saitama (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山口 正義 (YAM-AGUCHI, Masayoshi) [JP/JP]; 〒4200913 静岡県静岡 市瀬名川1丁目15-5 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 廣田 雅紀 (HIROTA, Masanori); 〒1070052 東京都港区赤坂二丁目8番5号 若林ビル3階 Tokyo
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

/続葉有/

(54) Title: HYPERLIPEMIA/ HYPERALBUMINEMIA MODEL ANIMAL

(54) 発明の名称: 高脂血症・高アルブミン血症モデル動物



A... CALCIUM (mg/dl)

**B... NORMAL RAT** 

C... REGUCALCIN TRANSGENIC RAT

D... MALE

E... FEMALE

く上昇する上に、骨病態をも呈する。

(57) Abstract: Α hyperlipemia hyperalbuminemia model animal that is useful for the development of a preventive/therapeutic agent for hyperlipemia and hyperalbuminemia, especially showing the onset of hyperlipemia and hyperalbuminemia at the stage of senility (aging) (in the case of human, middle-aged and elderly). A hyperlipemia and/or hyperalbuminemia model animal is obtained by breeding a transgenic rat (homozygous rat) having a regucalcin gene introduced therein and capable of overexpression of regucalcin until the stage of senility (aging) at which the symptoms of hyperlipemia and/or hyperalbuminemia occur, for example, 36 weeks old. This model animal exhibits not only significant and marked increase of serum albumin, HDL cholesterol and triglyceride concentration but also osteopathy.

(57)要約: 高脂血症や高アルブミン血症の 予防・治療薬の開発に有用な、特に老齢(加 齢)期(ヒトにおいては中髙年)に高脂血症 や髙アルブミン血症を発症する、髙脂血症及 び/又は高アルブミン血症モデル動物を提供 するものである。レギュカルチン遺伝子が導 入され、レギュカルチンを過剰発現するトラ ンスジェニックラット(ホモ体)を、高脂血 症及び/又は高アルブミン血症の症状を呈す る老齢(加齢)期、例えば36週齢まで飼育 することにより、髙脂血症及び/又は髙アル ブミン血症モデル動物を得る。このモデル動 物は、血清アルブミン、HDL-コレステロー ル及びトリグリセリド濃度が有意にかつ著し

LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 電子形式により別個に公開された明細書の配列表部分、請求に基づき国際事務局から入手可能

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。